los proyectos hacen los objetos eternos, las modas los corrompen, los imbéciles los copian y los venden a los ignorantes y a los idiotas. nosotros hacemos proyectos y trabajamos para ayudar a la luz a emocionarle. los frutos de nuestras ideas y de nuestros proyectos están protegidos con patentes, modelos registrados y derechos de autor. design makes objects timeless, fashion corrupts them, fools copy them and sell them to ignorants and idiots. we do projects and work to help light to bring you true emotion. the results of our ideas and our projects are protected by patents and/or registered models

mario nanni

and/or copyright.

Viabizzuno, calle principal del anejo de Bizzuno, provincia de ravenna, donde, el 21 07 1955, nací, en el n°17, entre el ayuntamiento y la parroquia. de aquí nace el nombre de la empresa establecida

For m

en el año mil noveciento noventa y cuatro representada por un espacio blanco atravesado por dos líneas, una vertical, rigurosa, limpia, equilibrada, For m, y

otra inclinada, irreverente en el espacio, irónica, fuera de los esquemas, Alvaline. distintas pero complementarias, igual que las dos almas representadas por las dos

colecciones Viabizzuno. y en el punto en el que se cruzan las dos líneas, el UpO, Ufficio progettazione Ombre. Viabizzuno is the name of the main road of the small village Bizzuno located in the province of rayenna, where I was

born on the 21 07 1955 at n°17, between the 'casa del popolo' and the local parish church. from here the name of the company founded in nineteen ninety-four represented by a white space intersected by two lines one vertical, well balanced, logical, clean, For m, the other dynamic, irreverent, ironic, Alvaline. separate and yet complementary,

just like the two different philosophies behind Viabizzuno two collections. in the intersection between the two lines, UpO, Ufficio progettazione Ombre.

Alydine

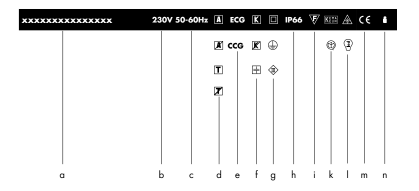
Viabizzuno se rodea de experiencia, conocimientos e investigación para poder dar la mejor expresión posible a su modo de hacer luz. este instrumento es un manual técnico: la recopilación, el relato, la explicación de las dos líneas de producto que nacen del pensamiento proyectual de Viabizzuno que se identifica en una página blanca, siempre lista para aceptar y resolver nuevos desafíos. dos líneas complementarias ocupan ese espacio explorándolo, dilatándolo: se cruzan, seguras de su propia identidad, dos almas representadas por las colecciones For m y Alvaline, dos instrumentos que, unidos, nos permiten proyectar la luz a 360°. el manual For my Alvaline forma así un único libro, pero con dos recorridos: en uno es la forma la que emociona e ilumina, en otro es el diseño el que genera la luz; en un recorrido tenemos la lámpara irreverente, el objeto que vive tanto en la luz artificial como en la natural; en el otro, el cuerpo iluminante, técnico, que desaparece para dejar espacio únicamente a la luz. dos tipos de producto distintos, pero complementarios, es el instrumento para conocer nuestra luz: la histórica, pero también la especial, desarrollada y creada a medida, que narra lo importante que es que el proyecto sea estimulante y que el interlocutor esté preparado para un proyecto complejo, que requerirá tiempo y esfuerzo.

proyectamos la luz a 360°.

Viabizzuno draws on all its experience, knowledge and research to fully express its own personal way of creating light, this tool is a technical manual, a collection, account and explanation of the two product ranges generated by Viabizzuno's design concept, which takes the form of a white page, always ready to accept and solve a new challenge, two complementary ranges occupy this space, exploring and expanding it; they intersect, confident in their own identity, two kindred spirits represented by the For m and Alvaline collections. two tools that together enable us to design lighting in 360°. the For m and Alvaline manual becomes a single book but with two pathways; in one it is the shape that excites and illuminates, in the other it is the design that generates the light, in one is the irreverent lamp, the object that is alive in both artificial and natural light, in the other is the efficient light fitting that disappears to make way for light alone, two different but complementary product types, the manual is a tool to learn about our light, both the historical and the special, developed and made to measure, which explains how important it is for the design to be stimulating and for the customer to be prepared for a complex design process, which requires both time and commitment.

we design lighting at 360°.

vademecum



TRANSPORT | PROPERTY | PROPER

ejemplo de recuadro técnico. posiciones estándar y símbolos. example of data plate. standard arrangement of symbols.

а	nombre del aparato de iluminación lighting system name
b	tensión de alimentación. supply rating (Volt).
С	frecuencia de alimentación. supply frequency (Hertz) .
d	alimentador/transformador incluidos o no incluidos power supply unit / transformer included or not
е	tipo de alimentador. type of control gear.
f	kit de cableado incluido o excluido condensador de reajuste de fase incluido sólo si se indica wiring kit included or excluded capacitor for power factor correction only if indicated
g	clase de seguridad. insulation class.
h	grado de la protección. protection rating.
i	montaje directo sobre superficies normalmente inflamables direct mounting on flammable surfaces
k	aparato aprobado, Marca de Calidad certification for safety and quality standards
I	fuente luminosa led. led light source. luminarias donde se pueden instalar lamparas a led a pedir despues de verificar la compatibilidad electrica y mecánica. light fittings that can be install led light sources to be ordered separately after checking their electrical and mechanical compatibility
m	producto conforme con las directivas europeas produced in compliance with EC directives
n	peso neto. net weight. Kg.

0	código. code.
р	color y acabado. colours and finish.
q	conexión de la bombilla. lamp socket.
r	potencia de la bombilla (Watt). lamp wattage (Watt).

componentes - indica todos los elementos indispensables para la instalación y el buen funcionamiento del cuerpo iluminante. components - includes all items that are essential to the correct operation and installation of the light system

accesorios - se refiere a otras partes que pueden instalarse en el cuerpo accessories - refers to items that can be added to the fitting

kit - se refiere a los kit de iluminación que pueden instalarse dentro del cuerpo.

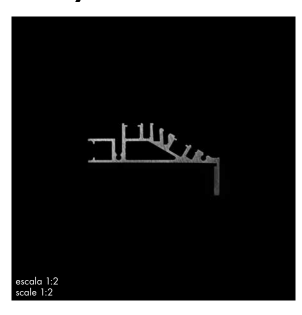
kit - refers to the lighting kits available for installation in the body

Viabizzuno si riserva il diritto di apportare ai propri modelli, senza nessun preavviso, qualsiasi modifica ritenesse opportuna. Viabizzuno reserves the right to introduce any change to its own models, without prior notice. Viabizzuno behält sich das Recht vor jederzeit und ohne Ankündigung die technischen Daten der im Katalog abgebildetem Produkte zu ändern. Viabizzuno se reserva el derecho de aportar a sus modelos, sin ningún preaviso, cualquier modificación que considere oportuna. Viabizzuno se réserve le droit d'apporter une quelconque modification aux produits sans préavis. Viabizzuno оставляет за собой право внести любые изменения в свои модели без предварительного уведомления.

legenda

- clase I, sólo aislamiento fundamental; además, las partes conductoras accesibles están conectados a un conductor de tierra. puesta a tierra indispensable. class I, only basic insulation, accessible conductors are earthed. earthing compulsory. clase II, al aislamiento fundamental se añade un segundo aislamiento, o bien los dos aislamientos se reemplazan por un aislamiento reforzado. class II, basic insulation plus second insulation or both are replaced by reinforced insulation. earthing excluded clase III, alimentación realizada con voltaje bajísimo de seguridad class III, very low safety supply tension; not to be used over 50V-50Hz. earthing excluded. aparatos adecuados para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables. luminaires suitable for direct mounting on flammable surfaces. / cristal opalino, opal glass. cristal arenado. frosted glass. 1/1 cristal transparente. transparent glass. 111 policarbonado opalino. opal polycarbonate diffuser. 111 extrusion de policarbonado, polycarbonate coextruded. apto para tránsito de vehículos, drive over. bombilla incluida, todos nuestros cuerpos iluminantes cableados led llevan la fuente luminosa incluida, L lamp included. all our lighting system led are with lamp included. alimentador incluido, control gear included. alimentador excluido. control gear not included. 田 condensador de compensación incluido, capacitor for power factor correction included.
- Trafo nicht mitgeliefert. transformer not included.
- Trafo nicht mitgeliefert. transformer not included.
- K transformador excluido. wiring kit.
- kit de cablaje excluido. wiring kit not included.
- $\mathsf{CE}_{\mathsf{CE}}$ producto conforme con las directivas europeas. produced in compliance with EC directives.
- aprobado KEMA. KEMA approved.
- ECG alimentador electrónico halogenuros. electronic gears.
- ccc alimentador electromecánico halogenuros. electromechanic gear.
- Nettogewicht Kg. net weight.
- .SA kit flúo + emergencia siempre encendidos. Nota: no se puede instalar en las arquetas de ladrillo fluorescent kit with permanently lit emergency lamp NB: cannot be installed in brickwork housing
- .SE sólo emergencia siempre encendida Nota: no se puede instalar en las arquetas de ladrillo permanently lit emergency lamp only NB: cannot be installed in brickwork housing
- .D1 reóstato 1-10V. 1-10V dimmer.
- .D2 reóstato dali, dimmer dali.
- .T faro 12V con transformador instalado. Trafo 12V spotlight with integral transformer.
- ATENCIÓN: no mirar directamente a la fuente luminosa
 - ATTENTION: never look straight at the light source without eye protection
- luminarias donde se pueden instalar lamparas a led a pedir despues de verificar la compatibilidad electrica y mecánica. light fittings that can be install led light sources to be ordered separately after checking their electrical and mechanical compatibility

070 system mario nanni 2010

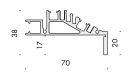




perfil en aluminio concebido como sistema que se integra en la arquitectura. define los espacios, volúmenes, superficies, y permite crear cielos rasos, puertas y pasamanos. ideal también para instalaciones en superficies de madera con un espesor máximo de 17mm. realizado para que se pueda instalar también con el falso techo ya ultimado y dejando a vista un espesor acabado. disponible en los acabados negro. aluminio brillante, oro y rústico (se aplicará el acabado que se desee, según las exigencias). sobre el perfil se puede montar un cárter de cobertura de color negro y puede cablearse con distintas fuentes luminosas: led, lámparas halógenas y halogenuros. ideado para distintas soluciones arquitectónicas, no solo sugiere nuevos modos de diseñar el espacio con la luz, sino que también permite integrar, conforme a las exigencias formales, los distintos aparejos y sistemas tecnológicos.

aluminium profile conceived as a system that blends into the architecture, it defines spaces, volumes, surfaces, in order to create suspended ceilings, doors and handrails, ideal also for installations on wooden surfaces with 17mm maximum thickness. studied to be mounted even on the finished false ceiling, leaving visible a perfect thickness. available in the following finishes: black, polished aluminium, gold and untreated (to be finished at your choice, as required). a black cover casing can be assembled on the profile and it can be wired with various light sources: led, halogen and metal halide lamps. it is designed to suit various architectural solutions and not only suggests new ways of designing space through lighting but also enables services and technical installations to be integrated with spatial requirements.





070 system			C€	i
F6.070.02	perfil aluminio natural natural aluminium profile	2 uds 2 pcs	500mm	1,3
F6.070.02.C	perfil aluminio cromo chrome aluminium profile	2 uds 2 pcs	500mm	1,3
F6.070.02.N	perfil aluminio negro black aluminium profile	2 uds 2 pcs	500mm	1,3
F6.070.02.O	perfil aluminio oro gold aluminium profile	2 uds 2 pcs	500mm	1,3
F6.070.04	perfil aluminio natural natural aluminium profile	2 uds 2 pcs	1000mm	2,5
F6.070.04.C	perfil aluminio cromo chrome aluminium profile	2 uds 2 pcs	1000mm	2,5
F6.070.04.N	perfil aluminio negro black aluminium profile	2 uds 2 pcs	1000mm	2,5
F6.070.04.O	perfil aluminio oro gold aluminium profile	2 uds 2 pcs	1000mm	2,5
F6.070.06	perfil aluminio natural natural aluminium profile	2 uds 2 pcs	2000mm	5,0
F6.070.06.C	perfil aluminio cromo chrome aluminium profile	2 uds 2 pcs	2000mm	5,0
F6.070.06.N	perfil aluminio negro black aluminium profile	2 uds 2 pcs	2000mm	5,0
F6.070.06.O	perfil aluminio oro gold aluminium profile	2 uds 2 pcs	2000mm	5,0
	juntas de unión suministradas complete with connection joints			

instalación 070 system en falso techo ya terminad installation of 070 system on false ceiling already completed

> falso techo terminado false ceiling completed

abrir agujero para empotrar create recess opening



meter el marco en el agujero realizado insert frame into the recess created





encolar el marco en el falso techo glue frame onto false ceiling





marco instalado frame installed



instalar el kit de faro deseado install required spotlight kit

F6.070.08	perfil aluminio natural natural aluminium profile	2 uds 2 pcs	3000mm	7,6
F6.070.08.C	perfil aluminio cromo chrome aluminium profile	2 uds 2 pcs	3000mm	7,6
F6.070.08.N	perfil aluminio negro black aluminium profile	2 uds 2 pcs	3000mm	7,6
F6.070.08.O	perfil aluminio oro gold aluminium profile	2 uds 2 pcs	3000mm	7,6
F6.070.09.1	palé de perfiles aluminio natural pallet natural aluminium profile	100 uds 100 pcs	3000mm	412
F6.070.09.C.1	palé de perfiles de aluminio cromo pallet chrome aluminium profile	100 uds 100 pcs	3000mm	412
F6.070.09.N.1	palé de perfiles aluminio negro pallet black aluminium profile	100 uds 100 pcs	3000mm	412
F6.070.09.O.1	palé de perfiles de aluminio oro pallet gold aluminium profile	100 uds 100 pcs	3000mm	412
juntas de unid	ón suministradas. complete with conne	ction joints		
F6.094.47.1	guniones lineales straight joints	200 t 200 p		1,8
F6.070.22	cabeza 70 aluminio natural end plate 70 natural aluminium	2 uds 2 pcs		0,8
F6.070.22.C	cabeza 70 aluminio cromo end plate 70 chrome aluminium	2 uds 2 pcs		0,8
F6.070.22.N	cabeza 70 aluminio negro end plate 70 black aluminium	2 uds 2 pcs		0,8
F6.070.22.O	cabeza 70 aluminio oro end plate 70 gold aluminium	2 uds 2 pcs		0,8

140					
280	F6.070.24	cabeza 140 aluminio natural end plate 140 natural aluminium	2 pz 2 pcs	0,9	ejemplo de uso de uniones angulares example of elbow fitting use
[∞] .	F6.070.24.C	cabeza 140 aluminio cromo end plate 140 chrome aluminium	2 pz 2 pcs	0,9	¡atención!: si se utilizan las uniones
	F6.070.24.N	cabeza 140 aluminio negro end plate 140 black aluminium	2 pz 2 pcs	0,9	angulares externas F6.070.26/26.C/26.N/26.O, considerar 30mm más con respecto
	F6.070.24.O	cabeza 140 aluminio oro end plate 140 gold aluminium	2 pz 2 pcs	0,9	al perfil lineal utilizado important: if you use the external angular connectors
		juntas de unión suministradas complete with connection joints			F6.070.26/26.C/26.N/26.O, please consider 30mm more than the linear profile you're using
70 70 .	F6.070.25	unión angular interna aluminio natural natural aluminium internal elbow fitting		0,1	F6.070.26/26.C/26.N/26.O 1100 70_301000
	F6.070.25.C	unión angular interna aluminio cromo chrome aluminium internal elbow fitting		0,1	1030
	F6.070.25.N	unión angular interna aluminio negro black aluminium internal elbow fitting		0,1	
	F6.070.25.O	runión angular interna aluminio oro gold aluminium internal elbow fitting		0,1	esto no ocurre con las uniones angulares internas
100 /00	F6.070.26	unión angular externa aluminio natural natural aluminium external elbow fitting		0,1	F6.070.25/25.C/25.N/25.O this is not necessary with internal angular connectors F6.070.25/25.C/25.N/25.O
	F6.070.26.C	unión angular externa aluminio cromo chrome aluminium external elbow fitting		0,1	F6.070.25/25.C/25.N/25.O 1070 70 1000
	F6.070.26.N	unión angular externa aluminio negro black aluminium external elbow fitting		0,1	
	F6.070.26.O	unión angular externa aluminio oro gold aluminium external elbow fitting		0,1	lilling and the second
	juntas de unic	ón suministradas. complete with connectic	on joints.		

distancia mínima contratecho kit 70 kit 70 minimum ceiling distance
70
distancia mínima contratecho kit 140 kit 140 minimum ceiling distance
140

~~. 60.	F6.094.46	set juntas lineales (interior, exterior) set of linear joint (interior, exterior)	2 uds 2 pcs		0,02
16. 4.]	F6.094.48	set juntas angular set of angular joint	2 uds 2 pcs		0,02
50 100 N	F6.094.50	distanciador tickness balancer	20 uds 20 pcs	2mm	0,1
	F6.070.00	sistema 070 muestra perfiles 4 acabados system 070 sample profiles with 4 finishes			1,3
	1::				
	kit 70 carter F6.070.31	tapa de cierre blanco	2 uds	€ 54mm	0,6
= =	F6.070.31	end caps white	2 pcs	J4IIIII	0,6
100 214	F6.070.32	tapa de cierre negro end caps black	2 uds 2 pcs	54mm	0,6
100/500/1000	F6.070.33	cuerpo ciego blanco white blank fitting		100mm	0,3
TA ZIA	F6.070.34	cuerpo ciego negro black blank fitting		100mm	0,3
•	F6.070.35	cuerpo ciego blanco white blank fitting		500mm	2,2
	F6.070.36	cuerpo ciego negro black blank fitting		500mm	2,2
	F6.070.37	cuerpo ciego blanco white blank fitting		1000mm	4,4
	F6.070.38	cuerpo ciego negro black blank fitting		1000mm	4,4

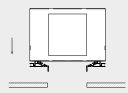


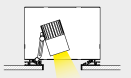


kit 140 carte	r		C€	i
F6.070.41	tapa de cierre blanco end caps white	2 uds 2 pcs	54mm	1,7
F6.070.42	tapa de cierre negro end caps black	2 uds 2 pcs	54mm	1,7
F6.070.43	cuerpo ciego blanco white blank fitting		100mm	0,55
F6.070.44	cuerpo ciego negro black blank fitting		100mm	0,55
F6.070.45	cuerpo ciego blanco white blank fitting		500mm	2,5
F6.070.46	cuerpo ciego negro black blank fitting		500mm	2,5
F6.070.47	cuerpo ciego blanco white blank fitting		1000mm	5
F6.070.48	cuerpo ciego negro black blank fitting		1000mm	5

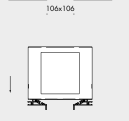
ejemplo de montaje 070 system arqueta 140x140mm installation example 070 system housing 140x140mm

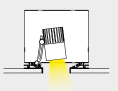


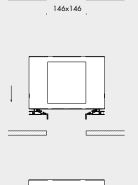


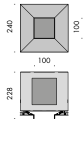


ejemplo de montaje arqueta 070 system installation example housing 070 system



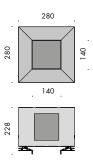




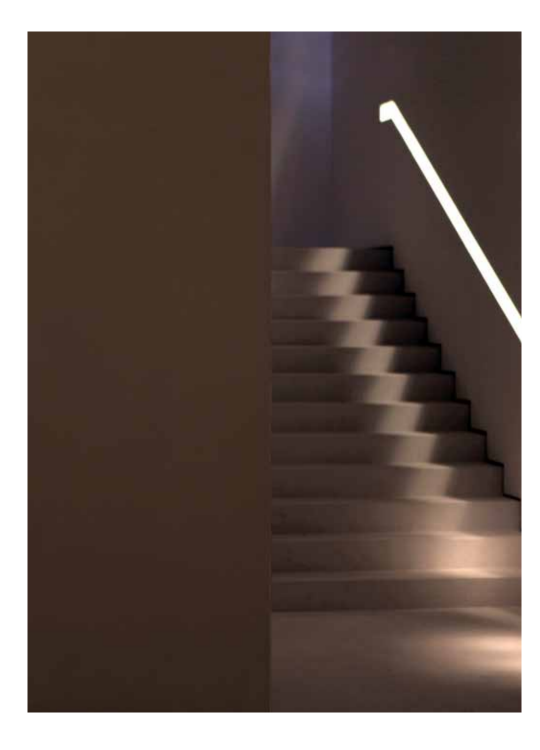


240

070 system	em cassaforma 100		
F6.098.21	negro black	100x100mm	
F6.098.22	blanco white	100x100mm	
F6.098.23	pardo brown	100x100mm	

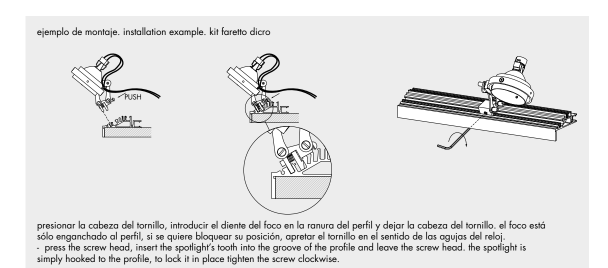


070 system	cassaforma 140	CE 1
F6.098.31	negro black	140x140mm
F6.098.32	blanco white	140x140mm
F6.098.33	pardo brown	140x140mm



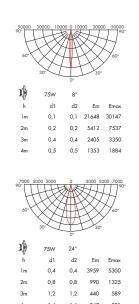
30° 106	20 Ø70 102
30 137	20 20 270 270 270

		kit faretto d	icro 12V	7	<u>K</u>	C€	i
26 06	Ø70 102	F6.095.07	negro black	GU5,3	50W		0,2
	102	F6.095.08	blanco/plata opaco white/silver matt	GU5,3	50W		0,2
37	20 Ø70	F6.095.17	negro black	GU5,3	2x50W		0,2
·	183	F6.095.18	blanco/plata opaco white/silver matt	GU5,3	2x50W		0,2

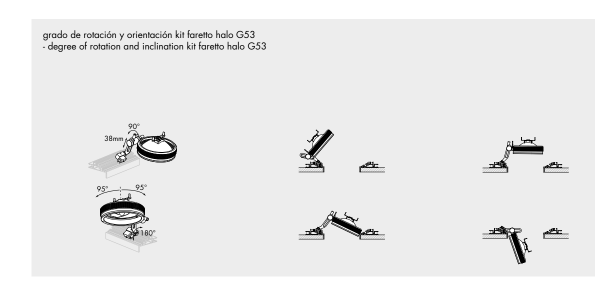


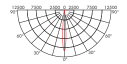


kit faretto h	alo 13	2V	7	K (Ď IP20 ₹	C€	i
F6.095.01	halo negro halo black			G53	75W		0,4
F6.095.02	halo blanco halo white			G53	75W		0,4
F6.095.03	halo pardo halo brown			G53	75W		0,4
	solo para cortes 14 only for 140mm slo						

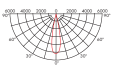


accesorios	. accessories.	C€	i
T9.003	clavija hembra 12V female plua 12V		0,1

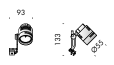


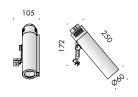


•<	50W	10°		
h	d1	d2	Em	Emax
1 m	0,2	0,2	9901	14001
2m	0,4	0,4	2477	3500
3m	0,5	0,5	1101	1556
4m	0.8	0.8	619	875



∢	50W	24°		
h	d1	d2	Em	Emax
1 m	0,4	0,4	2975	4400
2m	0,6	0,6	744	1100
3m	1	1	331	489
4m	1,2	1,2	186	275





F6.095.04 halo negro halo black F6.095.05 halo blanco halo white F6.095.06 halo pardo halo brown F6.095.80 halo negro foco de recorte halo black profile spot	i
halo white F6.095.06 halo pardo halo brown F6.095.80 halo negro foco de recorte halo black profile spot	0,4
halo brown F6.095.80 halo negro foco de recorte GU5,3 71W halo black profile spot	0,4
halo black profile spot	0,4
	0,7
cableados con enchufe macho. wired with male plug.	

accesorios	. accessories.			C€	i
т9.003	clavija hembra 12V female plug 12V				0,1
transform	ator. transformer. 240V 50-60Hz T		IP20	CE	•
т2.200	transformador con clavija transformer with plug	20/60W	240/12V		0,2
T2.205	transformador con clavija	100W	240/12V		0 24

grado de rotación y orientación kit faretto halo GU5,3 - degree of rotation and inclination kit faretto halo GU5,3



T2.205.D2

transformer with plug

transformador dali con clavija dali transformer with plug



105W



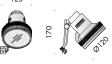
0,3

240/12V

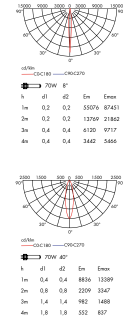




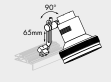




kit faretto s	carica	A	K	IP20 😿	C€	i
F6.095.09	halogenuros blanco metal halide white	G12	35/7	70/150W	8°	0,79
F6.095.10	halogenuros negro metal halide black	G12	35/7	70/150W	8°	0,79
F6.095.11	halogenuros pardo metal halide brown	G12	35/7	70/150W	8°	0,79
F6.095.12	halogenuros blanco metal halide white	G12	35/7	70/150W 4	40°	0,79
F6.095.13	halogenuros negro metal halide black	G12	35/7	70/150W 4	40°	0,79
F6.095.14	halogenuros pardo metal halide brown solo para cortes 140mm only for 140mm slot	G12	35/7	0/150W	40°	0,79



grado de rotación y orientación kit faretto scarica G12 - degree of rotation and inclination kit faretto scarica G12





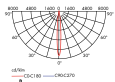




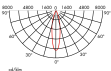






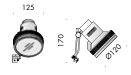


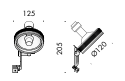
	JC 180 -	C90-C2	:/0	
₽	70W	10°		
h	d1	d2	Em	Emax
1 m	0,2	0,2	35751	49989
2m	0,4	0,4	8936	12497
3m	0,4	0,4	3972	5554
4m	0,6	0,6	2235	3124



cd/klm ——CI	0-C180 —	C90-C270
	70W	24°

М				
h	d1	d2	Em	Emax
1 m	0,4	0,4	10088	14998
2m	0,8	0,8	2522	3750
3m	1,2	1,2	1121	1667
4m	1,6	1,6	631	937





kit faretto s	carica	K	K	IP20	₹ (€ å
F6.095.29	white son blanco white son white	GX	12-1	50/100	W 40°	0,79
F6.095.30	white son negro white son black	GX	12-1	50/100	W 40°	0,79
	solo para cortes 140mm only for 140mm slot					
alimentado	res. control gear. 240V 50-60Hz	A		□ IP40 [™]	₹ C	€ 1
T5.001	alimentador electrónico w electronic gear white son	hite soi	n	50	W	0,47

kit faretto s	carica	K K] IP20 ₹	(€ •
F6.095.15	halogenuros blanco metal halide white	GX8,5	20/35/70W	0,47
F6.095.16	halogenuros negro metal halide black	GX8,5	20/35/70W	0,47
F6.095.19	halogenuros pardo metal halide brown	GX8,5	20/35/70W	0,47

alimentador electrónico white son

electronic gear white son

solo para cortes 140mm only for 140mm slot

grado de rotación y orientación kit faretto scarica GX8,5 - degree of rotation and inclination kit faretto scarica GX8,5



T5.003







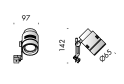
0,86

100W



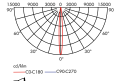








kit faretto s	carica K	K	IP20 ₹ (6	
F6.095.26	obiettivo halogenuros blanco white obiettivo metal halide	GX10	20/35W	0,39
F6.095.27	obiettivo halogenuros negro black obiettivo metal halide	GX10	20/35W	0,39
F6.095.28	obiettivo halogenuros pardo brown obiettivo metal halide	GX10	20/35W	0,39
F6.095.20	halogenuros blanco metal halide white	PGJ5	20/35W 10°	0,45
F6.095.21	halogenuros negro metal halide black	PGJ5	20/35W 10°	0,45
F6.095.22	halogenuros pardo metal halide brown	PGJ5	20/35W 10°	0,45
F6.095.23	halogenuros blanco metal halide white	PGJ5	20/35W 30°	0,45
F6.095.24	halogenuros negro metal halide black	PGJ5	20/35W 30°	0,45
F6.095.25	halogenuros pardo metal halide brown	PGJ5	20/35W 30°	0,45



a	35W	8°		
h	d1	d2	Em	Emax
1 m	0,2	0,2	34853	4864
2m	0,2	0,2	8713	1216
3m	0,4	0,4	3873	5406
4m	0,6	0,6	2178	3041



	20W	10°		
h	d1	d2	Em	Emax
1 m	0,2	0,2	6993	1002
2m	0,4	0,4	1748	2506
3m	0,6	0,6	777	1114
4m	0,8	0,8	437	626

grado de rotación y orientación kit faretto scarica GX10-PGJ5 - degree of rotation and inclination kit 094 scarica GX10-PGJ5



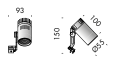












kit faretto led	I	A	¶
F6.095.35	negro led 2700K black led 2700K	34°	12W 350mA/17W 500mA
F6.095.35.W	negro led 3000K black led 3000K	34°	12W 350mA/17W 500mA
F6.095.35.NW	negro led 4000K black led 4000K	34°	12W 350mA/17W 500mA
F6.095.36	blanco led 2700K white led 2700K	34°	12W 350mA/17W 500mA
F6.095.36.W	blanco led 3000K white led 3000K	34°	12W 350mA/17W 500mA
F6.095.36.NW	blanco led 4000K white led 4000K	34°	12W 350mA/17W 500mA
	eficiencia luminosa luminous efficacy		350mA 47lm/W 500mA 43lm/W 350mA 47lm/W 500mA 43lm/W

grado de rotación y orientación kit faretto led - degree of rotation and inclination kit faretto led











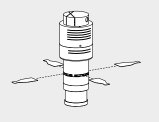
accesorios	para / accessories for: kit kit G53/G12/GX 8,5/GX12-1	(€ i
F9.001.11	porta accesorios negro accessory carrier black	0,01
F9.001.12	porta accesorios plata accessory carrier silver	0,01
F9.001.21	filtro uv transparente trasparent uv filter	0,08
F9.001.22	filtro uv arenado frosted uv filter	0,08
F9.001.23	filtro ir ir filter	0,08
F9.001.25	lente elìptica elliptical lens	0,1
F9.001.27	lente el difundir diffusing lens	0,1
F9.001.31	rejilla de panal honeycomb louvre	0,007
accesorios	para / accessories for: kit GU5,3	C€ i
F9.001.33	rejilla de panal honeycomb louvre	0,004
F9.001.57	filtro ir trasparente trasparent ir filter	0,004
F9.001.58	lente elìptica elliptical lens	0,004
F9.001.59	cristal arenado frosted glass	0,004
FO 001 04	recortador framing projector	0,1
F9.001.34	Training projects.	
	para / accessories for: kit GX10/PGJ5	C€ å

ejemplo de montaje recortador installation example framing projector

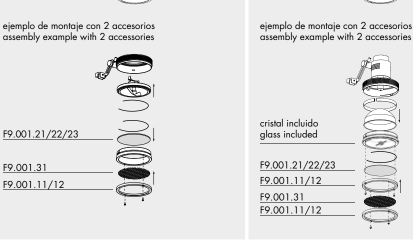
cod F6.095.04 + F9.001.34







kit faretto halo G53 F6.095.01 F6.095.02 F6.095.03 ejemplo de montaje con filtro assembly example with filter F9.001.21/22/23 ejemplo de montaje con lente elìptica / lente el difundir assembly example with elliptical lens/ diffusing lens F9.001.25/27 ejemplo de montaje con 2 accesorios assembly example with 2 accessories



kit faretto scarica G12, GX12-1

F6.095.12

F6.095.13

F6.095.14

ejemplo de montaje con lente elìptica / lente el difundir

assembly example with elliptical lens/ diffusing lens

ejemplo de montaje con filtro

assembly example with filter

F6.095.29

F6.095.30

F6.095.09

F6.095.10

F6.095.11

cristal incluido glass included

F9.001.21/22/23

F9.001.25/27

kit faretto scarica GX8,5

F6.095.15 F6.095.16

F6.095.19

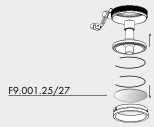
ejemplo de montaje con filtro assembly example with filter



F9.001.21/22/23



ejemplo de montaje con lente elìptica / lente el difundir assembly example with elliptical lens/ diffusing lens



ejemplo de montaje con 2 accesorios assembly example with 2 accessories



kit faretto halo GU5,3

F6.095.04

F6.095.05

F6.095.06

ejemplo de montaje con rejilla de panal assembly example with louver honeycomb

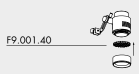




kit faretto halo MR16 GX10

F6.095.26.U F6.095.27.U F6.095.28.U

ejemplo de montaje con rejilla de panal assembly example with louver honeycomb

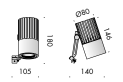


grados abertura del haz luminoso 10° degrees of beam's angle 10°









eco system 10° 2700K	K	K 🕸 IP20 🔻	<u> </u>
----------------------	---	------------	----------

my bianco Vb6.030.11.27

V led.x/98, 2700K

Vb6.030.01.27 my nero

V led.x/98, 2700K

Vled.x/98

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
			350	1240	10,8	115	A++
00	00	28 step 1	500	1580	15,6	101	A+
98	98 98		700	2140	22,3	96	A+
			1050	3000	34	88,2	A+

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 35V vita media/average life 50000 h Ta 25°C/L80 - B10 - F10

my bianco Vb6.030.16.27

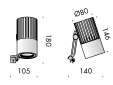
V led.x/80, 2700K

Vb6.030.06.27 my nero

V led.x/80, 2700K

Vled.x/80

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
			500	2030	15,6	130	A++
80	16		700	2700	22,3	121	A++
80	10	step 1	1050	3850	34,1	113	A+
			1400	5000	47	107	A+



eco system 10° 3000K 🖟 🖟 IP20 😿 🔬 C € 🐞

Vb6.030.11.30 my bianco

V led.x/98, 3000K

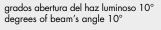
Vb6.030.01.30 my nero

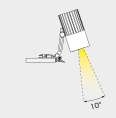
V led.x/98, 3000K

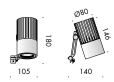
V led.x/98

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
			350	1240	10,8	115	A++
98	00	98 step 1	500	1580	15,6	101	A+
90	70		700	2140	22,3	96	A+
			1050	3000	34	88,2	A+

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 35V vita media/average life 50000 h Ta 25°C/L80 - B10 - F10







Vb6.030.16.30 my bianco

Vled.x/80, 3000K

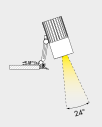
Vb6.030.06.30 my nero

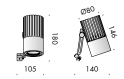
V led.x/80, 3000K

V led.x/80

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	8	lm/W	clase energética energy class
			500	2030	15,6	130	A++
80	16	. 1	700	2700	22,3	121	A++
00	10	step 1	1050	3850	34,1	113	A+
			1400	5000	47	107	A+

grados abertura del haz luminoso 24° degrees of beam's angle 24°



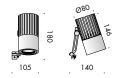


eco system 24° 2700K 🖟 🖟 IP20 🔻 🔬 (€ 🐞

V led.x/98

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
			350	1240	10,8	115	A++
	98		500	1580	15,6	101	A+
98	90	step 1	700	2140	22,3	96	A+
			1050	3000	34	88,2	A+

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 35V vita media/average life 50000 h Ta 25° C/L80 - B10 - F10



Vb6.030.17.27 my bianco

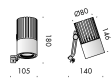
V led.x/80, 2700K

Vb6.030.07.27 my nero

V led.x/80, 2700K

Vled.x/80

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
		6 step 1	500	2030	15,6	130	A++
80	1.4		700	2700	22,3	121	A++
00	10		1050	3850	34,1	113	A+
			1400	5000	47	107	A+



Vb6.030.12.30 my bianco

V led.x/98, 3000K

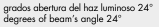
Vb6.030.02.30 my nero

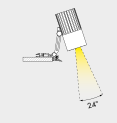
Vled.x/98, 3000K

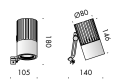
V led.x/98

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
98	00	98 step 1	350	1240	10,8	115	A++
			500	1580	15,6	101	A+
70	70		700	2140	22,3	96	A+
			1050	3000	34	88,2	A+

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 35V vita media/average life 50000 h Ta 25° C/L80 - B10 - F10







Vb6.030.17.30 my bianco

Vled.x/80, 3000K

Vb6.030.07.30 my nero

V led.x/80, 3000K

V led.x/80

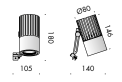
	Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
	80 16		500	2030	15,6	130	A++	
		1.4	16 step 1	700	2700	22,3	121	A++
		10		1050	3850	34,1	113	A+
				1400	5000	47	107	A+

grados abertura del haz luminoso 37° degrees of beam's angle 37°









eco system 37° 2700K	K	K 🕸 IP20 😿	▲ (€ i
----------------------	---	------------	---------------

Vb6.030.13.27 my bianco

V led.x/98, 2700K

Vb6.030.03.27 my nero

V led.x/98, 2700K

Vled.x/98

	Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
		98	98 step 1	350	1240	10,8	115	A++
	98			500	1580	15,6	101	A+
	90			700	2140	22,3	96	A+
				1050	3000	34	88,2	A+

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 35V vita media/average life 50000 h Ta 25°C/L80 - B10 - F10

my bianco Vb6.030.18.27

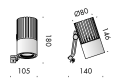
V led.x/80, 2700K

Vb6.030.08.27 my nero

V led.x/80, 2700K

V led. x /80

v ieu.	v ied.X/ ou									
Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class			
80		step 1	500	2030	15,6	130	A++			
	1./		700	2700	22,3	121	A++			
	16		1050	3850	34,1	113	A+			
			1400	5000	47	107	A+			



Vb6.030.13.30 my bianco

V led.x/98, 3000K

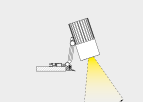
Vb6.030.03.30 my nero

V led.x/98, 3000K

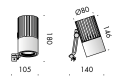
V led.x/98

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
		98 step 1	350	1240	10,8	115	A++
98	00		500	1580	15,6	101	A+
90	90		700	2140	22,3	96	A+
			1050	3000	34	88,2	A+

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 35V vita media/average life 50000 h Ta 25° C/L80 - B10 - F10



grados abertura del haz luminoso 37° degrees of beam's angle 37°



Vb6.030.18.30 my bianco

Vled.x/80, 3000K

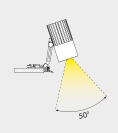
Vb6.030.08.30 my nero

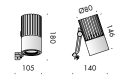
V led.x/80, 3000K

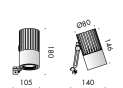
V led.x/80

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
80		step 1	500	2030	15,6	130	A++
	1 /		700	2700	22,3	121	A++
	16		1050	3850	34,1	113	A+
			1400	5000	47	107	A+

grados abertura del haz luminoso 50° degrees of beam's angle 50°







eco system 50° 2700K	<u></u>	K	<u> </u>
----------------------	---------	---	----------

Vb6.030.14.27 my bianco

V led.x/98, 2700K

Vb6.030.04.27 my nero

V led.x/98, 2700K

Vled.x/98

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
98		3 step 1	350	1240	10,8	115	A++
	98		500	1580	15,6	101	A+
	98		700	2140	22,3	96	A+
			1050	3000	34	88,2	A+

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 35V vita media/average life 50000 h Ta 25° C/L80 - B10 - F10

Vb6.030.19.27 my bianco

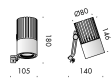
V led.x/80, 2700K

Vb6.030.09.27 my nero

V led.x/80, 2700K

Vled.x/80

v icu.	V ICU.X/ OU									
Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class			
80		step 1	500	2030	15,6	130	A++			
	16		700	2700	22,3	121	A++			
	10		1050	3850	34,1	113	A+			
			1400	5000	47	107	A+			



Vb6.030.14.30 my bianco

V led.x/98, 3000K

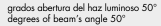
Vb6.030.04.30 my nero

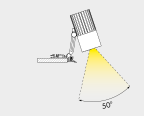
V led.x/98, 3000K

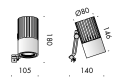
V led.x/98

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
	98	28 step 1	350	1240	10,8	115	A++
98			500	1580	15,6	101	A+
90			700	2140	22,3	96	A+
			1050	3000	34	88,2	A+

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 35V vita media/average life 50000 h Ta 25°C/L80 - B10 - F10







Vb6.030.19.30 my bianco

Vled.x/80, 3000K

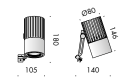
Vb6.030.09.30 my nero

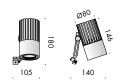
V led.x/80, 3000K

V led.x/80

	Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
	80 16		500	2030	15,6	130	A++	
		1.4	16 step 1	700	2700	22,3	121	A++
		10		1050	3850	34,1	113	A+
				1400	5000	47	107	A+

grados abertura del haz luminoso 10° degrees of beam's angle 10°





led para alta costura. high fashion led.

eco system 10° 3000VbK	_K	K ŵ IP20 ₹	≜ (€ i
------------------------	----	------------	---------------

Vb6.030.11.30V my bianco

Vled.x/98, 3000VbK

Vb6.030.01.30V my nero

Vled.x/98, 3000VbK

V led.x/98

	Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
	98 9		98 step 1	350	1240	10,8	115	A++
		00		500	1580	15,6	101	A+
		90		700	2140	22,3	96	A+
				1050	3000	34	88,2	A+

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 35V vita media/average life 50000 h Ta 25° C/L80 - B10 - F10

Vb6.030.16.30V my bianco

V led.x/80, 3000VbK

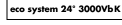
Vb6.030.06.30V my nero

Vled.x/80, 3000VbK

Vled.x/80

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
		16 step 1	500	2030	15,6	130	A++
00	1./		700	2700	22,3	121	A++
80	10		1050	3850	34,1	113	A+
			1400	5000	47	107	A+

led para alta costura. high fashion led.



K ⊕ IP20 🔻

A C€

grados abertura del haz luminoso 24° degrees of beam's angle 24°





Vb6.030.12.30V my bianco

Vled.x/98, 3000VbK

Vb6.030.02.30V my nero

Vled.x/98, 3000VbK

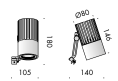
V led.x/98

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
		350	1240	10,8	115	A++	
00	00	98 step 1	500	1580	15,6	101	A+
90	98 98		700	2140	22,3	96	A+
			1050	3000	34	88,2	A+

K

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 35V vita media/average life 50000 h Ta 25°C/L80 - B10 - F10





Vb6.030.17.30V my bianco

Vled.x/80, 3000VbK

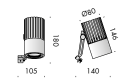
Vb6.030.07.30V my nero

Vled.x/80, 3000VbK

V led.x/80

	Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	8	lm/W	clase energética energy class
	80 16		500	2030	15,6	130	A++	
		1.4	. 1	700	2700	22,3	121	A++
		16 step 1	1050	3850	34,1	113	A+	
				1400	5000	47	107	A+

grados abertura del haz luminoso 37° degrees of beam's angle 37°



80 080 105 140

led para alta costura. high fashion led.

eco system 37° 3000VbK	A	K	<u> </u>
------------------------	---	---	----------

Vb6.030.13.30V my bianco

Vled.x/98, 3000VbK

Vb6.030.03.30V my nero

Vled.x/98, 3000VbK

V led.x/98

	Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
	98 9		98 step 1	350	1240	10,8	115	A++
		00		500	1580	15,6	101	A+
		90		700	2140	22,3	96	A+
				1050	3000	34	88,2	A+

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 35V vita media/average life 50000 h Ta 25° C/L80 - B10 - F10

Vb6.030.18.30V my bianco

V led.x/80, 3000VbK

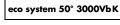
Vb6.030.08.30V my nero

V led.x/80, 3000VbK

Vled.x/80

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
		1/	500	2030	15,6	130	A++
90	1.4		700	2700	22,3	121	A++
80	16 step 1	1050	3850	34,1	113	A+	
			1400	5000	47	107	A+

led para alta costura. high fashion led.



Æ C€





Vb6.030.14.30V my bianco

Vled.x/98, 3000VbK

Vb6.030.04.30V my nero

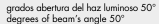
Vled.x/98, 3000VbK

V led.x/98

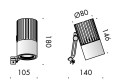
Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
00 00		98 step 1	350	1240	10,8	115	A++
	00		500	1580	15,6	101	A+
90	98 98		700	2140	22,3	96	A+
			1050	3000	34	88,2	A+

K

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 35V vita media/average life 50000 h Ta 25°C/L80 - B10 - F10







Vb6.030.19.30V my bianco

Vled.x/80, 3000VbK

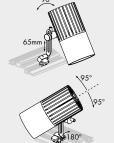
Vb6.030.09.30V my nero

Vled.x/80, 3000VbK

V led.x/80

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
		16 step 1	500	2030	15,6	130	A++
00	1.4		700	2700	22,3	121	A++
80	10		1050	3850	34,1	113	A+
			1400	5000	47	107	A+

grado de rotación y orientación degree of rotation and inclination













accesorios. accessories.	C€	i
--------------------------	----	---













/b9.030.91	óptica 10°
	optics 10°

óptica 24° optics 24° Vb9.030.92

óptica 37° optics 37° Vb9.030.93

óptica 50° optics 50° Vb9.030.94

accesorios	Vled.x. Vled.x accessories.	CE	i
T9.003	clavija hembra 12V female plug 12V		0,1



eco mini system 20° 2700K 🖟 🖟 i IP20 😿 🛕 (€ i

Vb6.579.36.27 my bianco

V led.c/95, 2700K

Vb6.579.31.27 negro

Vled.c/95, 2700K

V led.c/95

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
0.5	00		350	1200	12	101	A+
95	93	step 2	500	1700	17	95	A+

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 34,8V vita media/average life 50000 h Ta 25°C/L70

grados abertura del haz luminoso 20° degrees of beam's angle 20°



93

eco mini system 36° 2700K 🖟 🖟 IP20 😿 🛦 (€ 🐞

Vb6.579.37.27 my bianco

V led.c/95, 2700K

Vb6.579.32.27 negro

Vled.c/95, 2700K

V led.c/95

	Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class	
	0.5	00		350	1200	12	101	A+	
	95	93 9.	93	step 2	500	1700	1 <i>7</i>	95	A+

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 34,8V vita media/average life 50000 h Ta 25°C/L70

grados abertura del haz luminoso 36° degrees of beam's angle 36°



grado de rotación y orientación degree of rotation and inclination

















Vb6.579.36.30 my bianco

V led.c/95, 3000K

Vb6.579.31.30 negro

Vled.c/95, 3000K

V led.c/95

Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class
0.5	00		350	1200	12	101	A+
95	93	step 2	500	1700	17	95	A+

tensión mínima a la salida del alimentador/minimum voltage on the secondary 34,8V vita media/average life 50000 h Ta 25°C/L70



Vb6.579.37.30 my bianco

V led.c/95, 3000K

Vb6.579.32.30 negro

Vled.c/95, 3000K

Vled.c/95

v ieu.c	v led.c/ 73									
Ra	R9	selección macadan macadam selection	mA	lm	W	lm/W	clase energética energy class			
0.5	00		350	1200	12	101	A+			
95	93	step 2	500	1700	17	95	A+			

